BEST AVAILABLE COPY

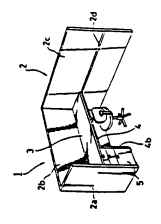
(54) SYSTEM PARTITION

(11) 3-93944 (A) (43) 18.4.1991 (19) JP (21) Appl. No. 64-230187 (22) 5.9.1989 (71) YAMAHA CORP (72) MINORU MITSUOKA

(51) Int. Cl⁵. E04B2/74,A47B5/06

PURPOSE: To effectively use a space by attaching a partition table to a partition wall surrounding the table at three sides, and by arranging a slidable table underneath the table.

CONSTITUTION: A partition table 2 is attached to a partition wall 2 composed of panel members 2a, 2b, 2c surrounding three sides of an office space. Further, a slidable table 4 attached thereto with leg parts 4b which are slidable over the surface of a floor by means of casters is arranged underneath the partition table 3 so that the slidable table can be moved along a rail part 2d of the panel member 2c.



卵特許出願公開

母公開特許公報(A) 平3-93944

fint. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)4月18日

E 04 B 2/74 A 47 B 5/06 541 C

6951-2E 8608-3B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

システムパーテイション

②特 顧 平1-230187

❷出 頭 平1(1989)9月5日

伊発明者 蜜 岡

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

⑪出 頭 人 ヤマハ株式会社 静岡県浜松市中沢町10番1号

120代 理 人 弁理士 秋元 輝雄

明 編 1

1. 発明の名称

システムパーティション

2.特許請求の範囲

3 枚のパネル部材を略厂状に追放配置してなる パーティションウェール (2) と、

対面する2枚のパネル部材間に配置されたパー ティションテーブル(3)と、

キャスターを介して原因に移動可能に接する支 関語を一緒に備え、かつ対面する一方の前記パネ ル部材に抜パネル部材の循方向に他離が移動可能 に支持されて、前記パーティションテーブル下に 格納可能に投けられたスタイドナーブル (4) と、

を具備したことを特徴とするシステムパーティン。ン。ン。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本臭明は、事務フロアなどを仕切って小区層の

事務スペースを構成するシステムパーティション に関するものである。

【従来の技術】

昨今の事務フロアにおいては、複数枚のパネル 区材を連設したパーティションウェールを利用し て並設されていた事務テーブルを区切り、個々の 事務スペースを独立させ、作業効率の向上などが 図られるようになってきている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記したパーティションウォールを利用した従来の区間方法では、個々の事となった場合したがほぼ無定されたものとなった場合でうため、他の作業スペースが必要となった場合で、かっため、他の作業スペースが必要となった場合では行会でに合った事をスペースの場では行業や打合せに合った事を入れて必要ながあった。

そこで本見明は、個々の事務スペースの区骸が 行えるとともに、事務スペースの拡大が常品に行

-265-

えび にすることを課題とし、事務フロアなどの型間の有効料用を図ることを目的とする。 【課題を解決するための手段】

(作用)

本発明においては、スライドチーブルを一般作業テーブルであるパーティションテーブルの下部に格納した状態で、一人用の事務スペースが得られ、またスライドテーブルをペネル部材に沿って

引き出す より、この事務スペース内にもう 一つのナーブルが得られ、実質的に作業が行える 空間が拡がるようになる。

(実施例)

つぎに、本発明を第1箇から第3回に示す一実 施例に基づいて詳細に説明する。

図中1はシステムパーティションで、該システムパーティション1は、事務スペースのほぼ三方を聞むパーティションウォール2と、このパーティションウェール2に取り付けられたパーティションテーブル3と、前起パーティションテーブル3と、前起パーティションテーブル3の下に配置されたスライドテーブル4とそのえたものである。そして前記パーティションを略「杖に連設配置してなるもので、平行に対面するパネル都材2 a、2 c の間に前記パーティションテーブル3が取り付けられている。

またスライドチーブル4は、キャステー4を 介して床面に移動可能に接する支数部4bを一端 に構えるとともに、他端が長尺に放けられたパネ

ル部材2cの幅方向に亘って設けられたレール部2dに移動可能に支持されている。すなわち前記スライドナーブル4は、パーティションナーブル3の下に格納できるとともに、前記パネル部材2cに沿って後方に引き出すことができる。

国中5はキャスターを備えて独立した引き出し

を示し、図示の実施例にあっては、この引き出し 5がパーティションナーブル3の下部側方におい てパネル部材2 a と支御部4 b との間に配置され る。またスライドテーブルをパネル部材2 a 。 2 c 間に亘るものとし、このスライドテーブルの下 に利記引き出しが配置できる構造としてもよい。 〔免明の効果〕

 ルが必要に必じて簡単におられ、個々の事務スペースの有効利用が固れ、強いてはフロア全体の 空間の有効利用が固れるなど、実用性にすぐれた 効果を要するものである。

4. 整面の無単な説明

三方

を得 ン ウ 2 c 対面

・出し こおい Eされ

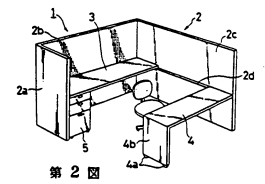
レの下

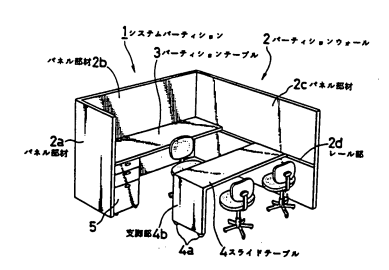
EW.

に連設 対面す 図面は本発明に係るシステムパーティションの一実施例を示すもので、第1回はスライドテーブルを格納した状態を示す数明図、第2回はスライドテーブルを最大に引き出した状態を示す数明図、第3回はスライドテーブルを中種に位置させた状態を示す数明図である。

1 D スティル・シャーフル 2 パーナ・シャ・フルー 3 パーナ・シャ・フルー 2 パール E II 図 第 1 図

1 --- ウンステムパーティション
2 --- パーティション ウェール
2 a、2 b、2 c --- パネル部材
2 d --- レール部
3 --- パーティションテーブル
4 --- スライドテーブル
4 b --- 文別部





第 3 図